Index of Claims

Appl	icatio	on/C	ontro	ol No.

10/689,191

Examiner

Guiyoung Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAPHE ET AL.

Art Unit

2875

- 1	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
o	Objected

Claim			_					J													
1	Cla	aim					Dat	e					Cla	aim		 		Dat	e		_
2	Final	Original	9/20/02							i			Final	Original							
2		1	1	T	1				İ	T				51		 -		\vdash	_		↾
Simple S			A							\vdash	Г			52							┢
4 5 5 6 6 6 7 7 8 55 9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 99 90 40 90 41 91 92 92 43 94 44 94 45 96 99 99		3	1				T				Г									Ι-	_
S		4	T				Г	Г				1							_		Γ
Section Sect		5	T			_			Г					55					Г	Π	Г
T		6		Г				T		Г	П								Π		Γ
S			П						П	Г	П			57					Π	Γ	Γ
9			IT	Г				Г	П	Г		İ		58					Г		Γ
10		9										1		59		 		Γ		Γ	Γ
11			П	Г			Г							60					Γ		Γ
13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 97 48 98 49 99			П	Г	Г	T-	Г		П			١.						Г	Г		Γ
13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 97 48 98 49 99			П						П			1							Ī		Γ
14			T	1	Г																Γ
15												i								-	Γ
16			Π							1		1 .							Г	Γ	Γ
17			П							\top	Т	1		66		 _		Γ			Γ
18					T				П	1	Γ.	1		67				Г	Π	Γ	Γ
19			П	Г	Г					Ī	П							Π	Г	П	Γ
To To To To To To To To			П				Г	Г	Г	Π	Г	1							Г		Г
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1	П		П	Π	П	1								П	Γ
22 3 72 23 73 24 75 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П		Г		П			Π]									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П			Γ		П	1			1									
25 V 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			П																		
26 V 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		24	П	Π																	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25	V	Γ																	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98														76							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					
30		28						Γ] ·									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														79							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			L	<u></u>	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L			L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32								Ĺ											L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L	_	<u> </u>	L								_		L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34							Γ.]					L		L	L	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																_		L	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								L									<u> </u>	_			L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\perp]							L	<u> </u>	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38								<u> </u>				88		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		$oxedsymbol{oxed}$		L			_					89		<u>L</u> _	<u> </u>		_	<u> </u>	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>			L					\Box	<u> </u>			_	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L			$oxedsymbol{oxed}$				L					_		_	_	_	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box						L	_				92			_	_	<u></u>		L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	L	<u>L</u>		_			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					 	_			_	L
46					<u></u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ			94		 <u> </u>	_	ļ	 		L
47			_			1_		<u> </u>	<u> </u>		\perp					 <u> </u>	L	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	1
48 98 99		46			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	1
49 99 99					<u>L</u>	_	_	$oxed{oxed}$	_	_	_	1			Ш	_	ļ	<u>L</u>	<u>_</u>	_	L
49 99 100			1_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1_						_	_	_		1
[50	L	49	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>				<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	L	50	<u></u>	<u>L_</u>	<u>L_</u>	<u></u>	<u></u>	<u>L</u>	<u>L_</u>	<u> </u>	<u>L</u> .	j		100	L.,	 L_	<u>.</u>		<u></u>	L	L

- 1			 								-
	Final	Original									
ı		51									
ł		51 52	_		_		_	_	_		
1		53	—		-	_		-			
1		55									
- 1		54 55				_	_				
		55		_					-		
		56									
		57									
١		57 58									
		59									
-		60									
		61									
		62									
		62 63									
ı		64						_	7		
1		65			-		\vdash		-		-
ŀ		65 66 67									
ŀ		67				_		_		-	
ŀ		68					_				-
1		68 69		-		-		_		_	
ŀ		70	_	_							
ŀ		71			-	-					-
ŀ		72		-				-	-		-
ł		73				-		_			
ł		74						_			-
ı		71 72 73 74 75	_	_							-
Ì		76									_
		76 77									
.		78	_								
	_	79					_				
ı		79 80							-		
ı		81									
-		82	-								
Ì		83									
ı		84									
ì		84 85	-						_	_	
Ì	_	86							-		
Ì		87		-	_						
Ì		88				-	_				
		89				-	-		-		-
Ì		90					_				
1		91			_	-					
1		92					Г				_
		93		_			Г				
		94		_							_
		95					<u> </u>				
		96									
		97									
		98			$\overline{}$						
Ì		99		П							
Ì		100	_		T	Г				Г	

Cla	aim	Date									
					- "					П	
ıaf	Original										
Final	Orig										
	101	_				_				-	
	102 103		_	_	_			_	_	Н	
\vdash	103			\vdash						-	
	104 105			\vdash					-	\vdash	
	105	_	\vdash	H	_				-		
	107			\vdash				-	 	\vdash	
-	108		\vdash	\vdash	_			-		\vdash	
	109		\vdash	-	-		-	-	-	Н	
	110	_	\vdash	-				-	-	\vdash	
	111	-	\vdash		-	-			\vdash	\vdash	
-	112	-	\vdash	-			-	-	\vdash	Н	
	113				\vdash	-		-	-		
	113 114 115		\vdash				\vdash	 	-	\vdash	
	115	_	-			-	\vdash	_	\vdash	Н	
	116				-		\vdash		\vdash	Н	
	116 117				_				\vdash		
	118			-	-		\vdash	-	\vdash		
	119			-				-	\vdash		
	120			_	\vdash			_	\vdash		
	121 122 123	Т			_	_			\vdash		
	122		\vdash	_		_			_		
	123								_		
	124										
	125										
	126				_	_			_		
	124 125 126 127 128 129 130										
	128										
	129										
	130										
	131							_			
	132										
	133										
	134	<u></u>		<u> </u>		_		_	_		
	135			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_	Ш	
	136			<u> </u>	L			L	_	Ш	
<u></u>	137			<u> </u>	<u> </u>				_	Ш	
	138		<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>	Ш	
	139	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ		ļ	<u> </u>	_	Ш	
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ	
 	141	<u> </u>	<u> </u>		-	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	142	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	Н	
<u> </u>	143	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	
	144	<u> </u>				 	<u> </u>	-	├—	\vdash	
<u> </u>	145		 		├—	<u> </u>	\vdash		-	-	
<u> </u>	146	\vdash		├—	<u> </u>	 —	\vdash	\vdash		-	
<u> </u>	147		-	├	-	-	_	-	-	-	
	148		\vdash	 	\vdash	-		├—	-		
<u> </u>	149	_	\vdash	 —	\vdash		-	_	-		
<u> </u>	150	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ட		Ц.	L	